PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-181872

(43) Date of publication of application: 29.06.1992

(51)Int.CI.

2/525 B41J

HO4N 1/46

(21)Application number: 02-308493

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

(72)Inventor: OTA EIJI

USAMI SHOJI HORIE YOSHIKO

KAWAI TAKASHI **OTA KENICHI**

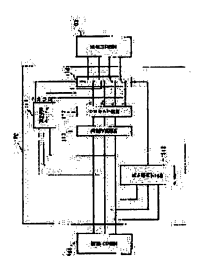
MASANO SEITA

(54) COLOR PICTURE PROCESSING UNIT

PURPOSE: To realize optimum color reproduction in response to an input color picture by providing a color reproduction processing system implementing, color reproduction with equal color to an input color picture only in a color reproduction area of a picture output device to the processing unit in addition to the conventional color space compression mapping reproduction.

16,11,1990

CONSTITUTION: R, G, B picture signals inputted to the picture processing unit 102 are branched to two systems, input to a color coordinate discrimination circuit 110 and input to a density conversion circuit 112 and a density conversion table 111. The color coordinate discrimination circuit 110 discriminates whether the distribution of a color picture original on a color space is included in a color reproduction area of a picture output device 103 or exceeds the color reproduction area. The other system is further branched into two systems, the one system is subject to processing by the density conversion circuit 112 and a masking circuit 113, and when the color picture original is at the outside of the color reproduction area, an output signal by compressed color processing is selected and when the color picture original is within the color reproduction area, an output signal by equi-color reproduction processing is selected by a changeover circuit 114 and outputted to a picture output device 103.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-181872 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成 4 年(1992) 6 月29日

H 04 N 1/40 B 41 J H 04 N 2/525 1/46

D 9068-5C

9068-5C 7611-2C 3/00 B 41 J

В

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

69発明の名称

カラー画像処理装置

②特 頭 平2-308493

平 2 (1990)11月16日 @出 願

@発明 者 太 \blacksquare 英 宇 佐 美 @発 明 考 彰 治 江 子 ②発 明 者 堀 個発 明 者 Ш 井 隆 ⑫発 明 者 太 \blacksquare 健 冗発 ・明 老 正 能 漕 太 人 キャノン株式会社 他出 顋 弁理士 大塚 多代 理 人 康徳

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

外1名

1. 発明の名称

カラー画像処理装置

2、特許請求の範囲

(1) 入力カラー画像信号を少なくとも2種類の 方法によりそれぞれ出力カラー画像信号に変換す る変換手段と、出力装置の色空間上での色再現領 城を記憶する色再現領域記憶手段と、入力カラー 画像信号の画素毎に前記色再現領域記憶手段に記 憶された前記出力装置再現範囲内であるか否かを 悶べ再現範囲外である画素数を計数する計数手段 と、該計数手段の計数結果に従つて前記少なくと も2つの変換手段のうち最適の変換手段を選択す る選択手段とを備え、

前記出力装置で入力カラー画像信号と同等の色 **耳現を可能とすることを特徴とするカラー画像処** 理装置。

(2) 前記出力装置はトナーまたはインクの混色 によりカラー画像を永久可視表示し、

前記色再現領域記憶手段は色空間座標系にお

いて前記出力装置のトナーまたはインクの混色に より張られる色再現領域を記憶し、選択手段は入 カカラー信号が該色再現領域記憶手段の変換色再 現領域を越えた時には入力カラー信号に対し最適 な圧縮を施す選択手段を選択することを特徴とす る請求項第1項記載のカラー画像処理装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は入力カラー画像信号を出力カラー画像信号に変換して変換色信号を処理する出力装置に出力するカラー画像処理装置に関するものである。

【従来の技術】

世来のカラー画像復写装置では、第4図に示す 様に、画像説取り装置401により説取られた加 色法によるR、G、Bのデジタル画像信号を、対 数変換回路402、マスキング回路403、最 れUCR回路404により減色法によるカラー画 像信号に変換して、画像出力装置405によった ナーまたはインクで印刷記録されるよう構成され ていた。

一般に、カラー画像原稿である印刷物や写真、 CRT上で表わされる画像のもつ色は、色空間座 標系で画像出力装置のトナーまたはインクの混色 による色再現領域によりも広い。

入力カラー画像信号の全ての色についても最適

また、カラー画像原稿が複写装置、画像出力装置による出力画像である場合(孫コピー、あるいはジエネレーションコピーと呼ぶ)、さらに圧縮された再現色となる。この様に孫コピーを繰り返すと次々に再現色は圧縮され、元の画像原稿と異なるという欠点があつた。

この再現色の軌跡を示したのが第5図の矢印である。

さらには、カラー画像原稿の色空間分布が画像 出力装置色再現領域内に存在し、かつ、空間上小 領域内で階間表現する原稿画像、例えば地図上の 山や海域のグラデーションによる等高線表示など は圧縮再現によつて階調がなくなるという欠点が あった。

【護題を解決するための手段】

本発明は上述の課題を解決することを目的として成されたもので、上述の課題を解決する一手段として以下の構成を備える。

即ち、 加色法による入力カラー画像信号を 対応する減色法によるカラー画像信号に変換して な色再現を実現するために、通常、色空間上での 圧縮が行われ、色再現領域外の色に対しても階調 性を持たせる処理を行つている。

第5図は従来の上記色空間(a゚ーb゚ 軸上)での圧縮写像を表わした図であり、図中実線で囲まれた領域はカラー画像原稿の色空間領域、実線内側の点線は画像出力装置の色再現領域を示しており、入力カラー画像原稿が画像出力装置の色再現範囲を越えている事を表わしている。

従来、矢印の様に色再現領域外の色再現は色再現領域に投影される。一方、それに伴つて、順次画像の階調性を持たせる為に、矢印の様に少しずっ、本来の色とずらして再現されていた。即ち、色空間の圧縮写像が行われていた。

【発明が解決しようとしている課題】

しかしながら、上記従来例では、カラー画像原 稿の色空間分布が、画像出力装置色再現領域内に 存在し、原稿色と同色が再現可能にもかかわら ず、圧縮写像された再現色となり、原稿色と異な るという欠点があつた。

そして、出力装置はトナーまたはインクの混色によりカラー画像を永久可視表示し、色再現領域記憶手段は入力カラー画像信号が色空間座標系において出力装置のトナーまたはインクの混色により張られる色再現領域を記憶し、選択手段は入力

カラー信号が該色再現領域記憶手段の変換色再現領域を越えた時には入力カラー信号に対し最適な 圧縮を施す選択手段を選択する。

[作用]

以上の構成において、カラー画像原稿の色再現処理系の構成として、従来の色空間圧縮写像無現に加えて、画像出力装置の色再現領域内に合き開発を出力を置めたの色の色の原稿に取りの際により、原稿に応じて最適な色の色空間となった。原稿に応じて最適な色再現を実現することができる。

【寒施例】

以下、図面を参照して、本発明に係る一実施例を詳細に説明する。

第1図は本発明に係る一実施例である複写装置 の構成を表わすブロック図である。

本復写装置は、第1図に示すように、カラー画像の入力部である画像入力装置101、画像入力装置101によつて銃み取られた画像入力信号を

第2図に示す原稿台ガラス201上に設置された原稿202は、原稿照明用ハロゲンランプ203で照明され、ロッドレンズアレー204(例えばセルフオック®)により、CCDラインセンサ205上に結像される。CCDラインセンサ205には、赤(R)、緑(G)、青(B)の色分解フィルタが点順次で塗布されており、原稿画像のR、G、B色分解信号を順次出力する。

2 0 6 はサンブルホールド回路であり、 C C D ラインセンサ 2 0 5 よりの出力を画素毎にサンプルホールドし、 A / D 変換回路 2 0 7 でデジタル信号に変換する。

デジタル信号に変換された画像データは、図示しない、あらかじめ記憶されたホワイトデータと共に、シエーディング回路208に入力されれた。シエーディング回路208に入力とを出力ムラッキによる出力ムラマスかに規格化する。ののR、G、B出力信号に、前もつて決定されたたりのR、G、B出力信号に、NTSC規格に規格にれた

国像出力信号に変換する画像処理装置102、画像処理装置102によつて変換された画像出力信号を受けて複数色のトナーまたはインクによ対応する永久可視表示を行う画像出力装置103の3様成から成る。

画像処理装置102で処理される画像信号は、画像入力装置101で読み取られたカラー画像原稿や印刷物に限定されるものではなく、CG(コンピュータグラフィック)画像や、電子スチールカメラによる提像画像についても同様に扱うことができる。

また、画像処理装置102は色座標判別回路 110、濃度変換テーブル111、濃度変換回路 112、マスキング回路113及び、切換回路 114より構成されている。

次に、第2図を参照してカラー画像が印刷物原稿の場合と、CG画像の場合について本実施例画像入力装置101の概略を説明する。

まずカラー画像原稿が印刷物の場合を説明する。

画像信号R', G', B'を出力する。

$$\begin{bmatrix} R \\ G \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A \\ A \\ A \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A \\ A \\ A \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$

マトリクス係数 a には、例えば最小二乗法により最適解が決定される。

次に、カラー原稿画像が C G によるカラー画像の場合、コンピュータ 2 1 0 から出力される R , G , B ビデオ信号は、インターフェース 2 1 1 を介して入力マスキング回路 2 0 9 へ入力する。ビデオ信号が N T S C 規格に準ずるならば、入力マスキング回路 マトリクス 係数 はスルー、 即ち、a ぃ = □ 1 (i = i) で、後の画像処理回路 1 0 2 へ出力する。

次に、以下、デイジタルR、G、B入力信号を複数色のトナーまたはインク出力信号に変換する画像処理装置102の詳細を説明する。

画像処理装置102へ入力されたR、G、B画像信号は、色座標判定回路110と、後述の濃度変換回路112及び濃度変換テーブル111への

入力との2系統に分かれる。

色座標利定回路 1 1 0 は、カラー画像原稿の色空間上の分布が画像出力装置 1 0 3 の色再現領域内に含まれるか、色再現領域を越えるかを、以下説明する方法により判定する。

色座標判定回路110に入力したR、G、B 画像信号は、X Y Z 表色系の3 刺激値 X、Y、 Z に変換される。R G B 信号がN T S C 方式に準ずる時、変換式は次の式で表わされる。

$$\begin{bmatrix} \mathbf{X} \\ \mathbf{Y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.5067 & 0.1736 & 0.2001 \\ 0.2988 & 0.5178 & 0.1144 \\ 0.0661 & 1.1150 & \cdots \\ 0.0661 & 0.1144 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{bmatrix}$$

X, Y, Z 3 刺激値に変換された画像信号は次にL°a°b° 表色系のL°a°b°に変換される。

$$L^{\circ} = 116 (Y/Y_{\circ}) \cdot 16$$

$$a^{\circ} = 504.3[(X/X_{\circ})^{1/3} - (Y/Y_{\circ})^{1/3}] \cdots (2)$$

$$b^{\circ} = 201.7[(Y/Y_{\circ})^{1/3} - (Z/Z_{\circ})^{1/3}]$$

$$(X_{\circ}, Y_{\circ}, Z_{\circ} = onst)$$

第3図にL・a・b・表色系での様子を示す。

データは色再現領域内に存在し、色座標判定回路 1 1 0 は必ず色再現領域内と判定する。

画像処理装置102へ入力されたR、G、B画像信号のうちの分岐した他の1系統は、さらに、2系統に分岐し、1系統は、濃度変換回路112とマスキング回路113により、第4図に示した従来技術で述べた対数変換回路402とマスキング回路403の処理と同様の処理が行われる。

即ち、カラー画像原稿の色空間を画像出力装置 103の色再現領域より大きく取り、色空間を圧 縮して再現し、色再現領域以外の色座標について も階観性のある画像を出力する処理が行われる。

一方、画像信号は上記の色処理と同時に温度変換テーブル105へも入力されている。温度変換テーブル105は、R、G、B 画像信号を入力とし、Y、M、C、K 出力信号を出力値とする変換テーブルである。

それぞれの系統で変換された画像出力信号 (Yi, Mi, Ci, Ki)及び(Yi, Mi, Ci, Ki)及び(Yi, Mi, Ci, Ko色座標判定回路110の判 図中の実線の六面体は、先に述べた画像出力装置 103の色再現領域を示し、画像信号がこの六面 体内部に存在する時、画像出力装置は色再現可能 である。

(2)式によつてし。a。b。座標に変換された画像信号は、各画素について色再現領域か否かを以下の方法によつて判定される。

色座標判別回路110内に再現領域の六六百百大に 内接する正方体(第5図の一転鎖線で表わられたの一を情報および図中KとWを結んだに直線であり、ので、ととWを結んだに直線である。(2)式によりL・a~りを標のので、各面像信号は、各面素にずれたを要で、の数がある閾値の色再現領域をクウントで、1ピットの判定信号を出力する。

例えば、カラー画像原稿が本複写装置の出力画像である時(以下、これを「ジエネレーションコピー」、又は「孫コピー」と呼ぶ)、全ての画像

定結果に基づいて、カラー画像原稿が色再現領域を越えている時は、圧縮された色処理による出力信号(Yi、Mi、Ci、Ki)を、またカラー画像原稿が色再現領域内にある時、等色な色再現処理による出力信号(Yi、Mi、Ci、Ki)が切換回路114によつて選択され、画像出力装置103へと出力される。

画像出力装置103では、この画像出力信号(Y, M, C, K)を、PWM、デイザ、誤差拡散法等、それぞれの出力方式に合わせて印刷記録する。

【他の奥施例】

< 実施例2>

以上説明した第1の実施例では、カラー画像原稿の色空間分布を、色座標判定回路110により判定する例について説明し、その際、メモリに格納するデータを、ピット数の縮小の目的で画像出力装置の色再現領域内の最大の正方体とした。しかし本発明は以上の例に限定されるものではなく、該データに色再現領域全ての信号値を用い

る事により、より正確な判定を行うことができる。

< 実施例3 >

上述の第1実施例では、色座標判定回路110の色空間をL。a。b。均等色座標を用いて表す例について説明したが、色座標判定回路110の色空間をLuv表色系、XYZ表色系、またはRGB信号系によつて張られる画像出力装置の色再現領域を用いて表しても同様の効果を得られる。

上述の判定は、例えばプリスキャン時に行うのが有効である。

即ち、カラー被写機において、原稿台上に原稿を置き、コピースタートキーを押すと、通常原稿サイズ検知等を行うために、実際の印刷動作を行う前の予備走査を行う。この時に上述のアルゴリズムを実行することにより本スキャンにおいて最適の処理手順を実行することができる。

なお、上述の実施例は、レーザピームブリン タ、熱転写ブリンタ、ドツトブリンタ、インクジ

画像に応じて最適な色再現を実現することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る一実施例を表わすプロック図、

第2図は本実施例画像入力装置の詳細構成を示す図、

第3図はし。 a。 b。 均等色空間における画像 出力装置の色再現領域を表わす図、

第4図は従来の色再現処理部の構成を表わすブロック図、

第5図は従来の色再現処理による色空間の圧縮 写像を表わす図である。

図中、101…画像入力装置、102…画像処理装置、101…画像出力装置、110…色座標料別回路、111… 温度変換テーブル、112… 温度変換のサーブル、112… 温度変換の路、114…切換回路、201…原稿台ガラス、202…原稿、203…原梅照明用ハロゲンランブ、204

エットプリンタ等、カラー画像形成が可能なあら ゆる複写について適用することができる。

以上説明したように上述の実施例によれば、カラー画像原稿の色空間分布を検出し、色再現領な内に存在するか否かを判定し、原稿により、画像な外でもよよカラー画像はな外におよるカラー画像原稿に対し原稿に忠実な色再現が可能となり、最適な出力画像を得る効果がある。

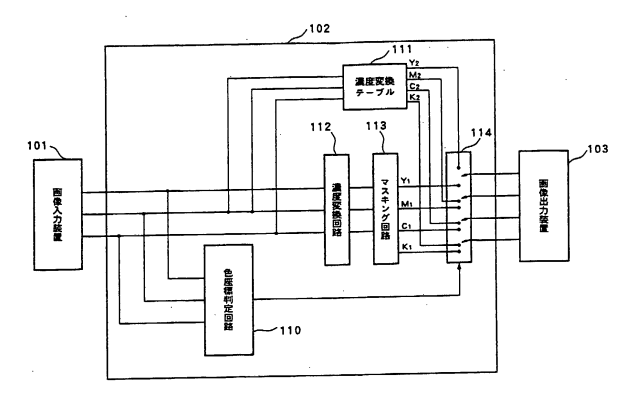
また、 繰り返し孫コピーに対しても、 再現色の ずれのない 画像が得られるという効果がある。

【発明の効果】

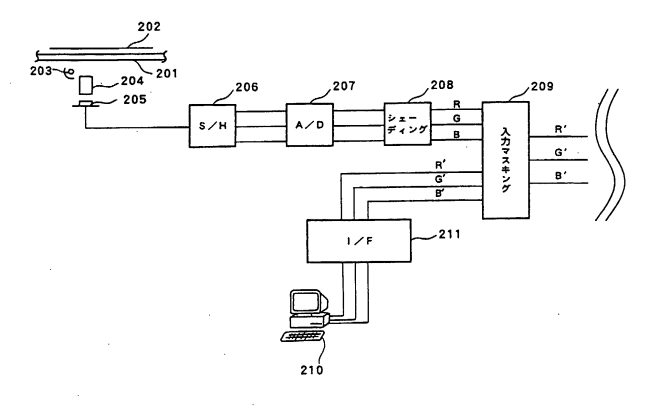
以上説明したように本発明によれば、カラー画像原稿の色再現処理系の構成として、従来の色空間圧縮写像再現に加えて、画像出力装置の色再現領域内についてのみ入力カラー画像と等色な色再現をする色再現処理系を設けることにより、入力カラー画像信号の色空間座標系での色の広がりに応じ、処理系を選択することができ、入力カラー

… ロッドレンズアレー、205… CCDラインセンサ、206…サンプルホールド回路、207…A/D変換回路、208…シエーデイング回路、209…入力マスキング回路、210…コンピュータ、401… 画像読取り装置、402…対数変換回路、403…マスキング回路、404… 墨入れUCR回路、405… 画像出力装置である。

特 許 出 顯 人 キャノン 株式会社 代理人 弁理士 大塚康徳 (他 1 名)

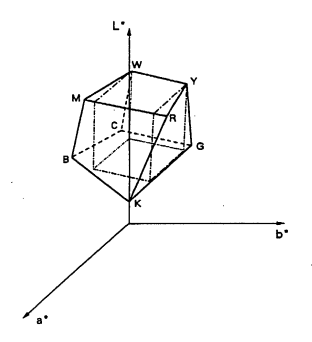


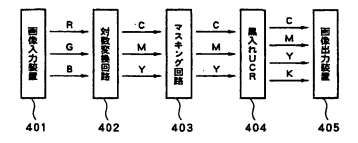
第 1 図



第 2 図

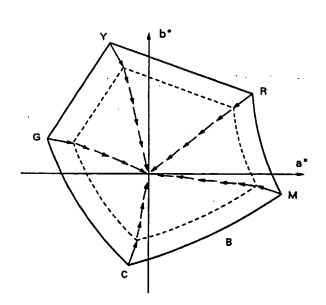
特開平4-181872 (7)





第 4 図

第 3 図



第 5 図